

SU取付フック K264

はじめに

このたびは、INNO システムキャリア・ウインターキャリアをお買い上げいただきましてありがとうございます。

本品をお使いになる例に、必ず本書と第令キャリアの政策級明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 不要をお読みになった後は、過会キャリアの取扱関制書とともに大切に保管しておいてください。 本品をゆずられる場合は、次に使用される方のために専書も併せてお願いください。

安全にお使いいただくために

本書では、特に基果な事項や知っておいていただきたいことを、記号を用いて眺朝しております。 それぞれの関係とその内容は次の過じです。

△青書 書音車項を守らないと、死亡や重復に至る能大な事故を起こすおそれがあります。

①主要 注意事項を守らないと、ケガを負ったり、監益・事類・確整物が帰傷するおそれがあります。

1990年 本品を使用する上で、知っておいていただきたいことについて説明します。

必ず守ってください 木品を安全に让しくお他いいただくために、表の単項を必ず守ってください。



著告事項を守らないと、後続単や人を巻き込み、

死亡や順体に至る意大な事故を起こすおそれがあります。

- 必ず本量及びキャリア本体の取扱説明書をよくお録みの上、接定された位置に正しく取付けてください。 本書には、車簿・年式・タイプごとに取り付けが決め記載してあります。 乗売買了後10年を軽適した車種は、 記載されて いない場合があります。B監視の単編の影明書が付慮していない場合は、自社ホームページからダウンロードするか。 本書記載のサービスセンターにお牌合せく行さい。
- ・ 見種な過ぎまとく読み、見種と過ぎするものをご使用ください。
- 通行前に必ず積載物を載せてキャリブを前後・左右・上下にゆすり、悪定師にユルドによるガタツキがな。 いか確認してください。
- 本品を連合キャリア以外の無品に使用しないでください。
- 本書記載の種數条件を守ってください。

本書(京理別取扱説所書)は、INNO(RV-byNO) IN-SU多基準としております。 UK品番のキャリアの取付けに関しては別途計算が必要となります。 キャリアの取付けは本書だけではできません。キャリア本体の取扱説明書を供せてご覧ください。

部品内容の確認

本品には、次の部品が入っています。万一、不足悪品が多りましたら、本書記載のサービスセンターへご重報ください。







No.	6.0	20 4	神 音
1	フック	0475	4 🖽
ż	A-2	408	4.6
\$	内医学ジ		4.4
4.	50-12-50-1-		1 (0)

お捌合せ先

車種類の取扱脱鍵書は、当社ホームページからダウンロードできます。 http://www.parmate.co.jp/inno/

カーメイト サービスセンター 〒171-0051 東京都 皇馬茲美網6-89-11 TEL, 03-5928-1212(代表)

FAX.03-5926-1218

ent会社カーメイト http://www.carmete.co.jp/ 水柱 〒171-0051 東京春 曹操留長網5-13-11

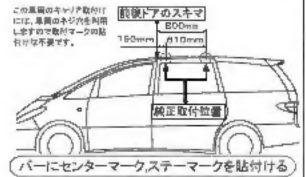
※ 本長の社長と外間は改員のため予告なく要更することがあります。 ※この取扱製料書の記録内提は、2010年3月項目のものです。

ii mno

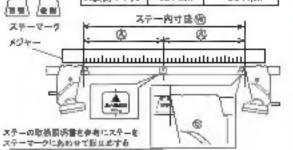
K264 車種別取仕方法

			Are and	按领导性	
メーカー名	車 種 名	9 1 7	年 式	数大装置器 ヤイクル	
FE4	ESTIMA エスティマ	w/o rooftall ルーフレール無		MAX LOAD 50kg / 編章等 (7997/24)	

真面に取付マークを貼付ける

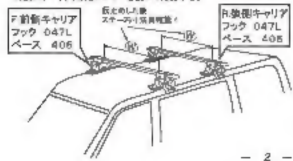






ペース、フックの仮止め

フック、ベースの書号を確認して取付マークの位置で佐止めする。 **利度ステード・オルモメジャーを使って確認する。**



■フックの取付準備

この重要の取りせには、プラスドライバー(Nu.3)が「 必要ですのでご用意ください。

キャリアの 一定 (フックの値付け)

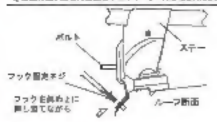
1、スライドバアを開け、日本のネジ穴をよさいでいるない。 キャップをはずず、はずしたキャップは大切に長度してください。



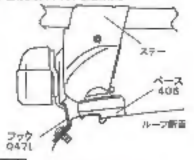
2、ステーを開めように置き、ジョウをステーのボルトに進す。 Pライバーを受い、技量のネジヤフックを単元のネジ穴に自定 する。このとき、フッタを無め上に無し事でながら軸側せて cateu.

小注意

- ・事事が含サイズに含ったボライバーを使用してください。
- ★単体のネジはサビ事できつ(なることがあります。
- その場合は、一使りっクを取扱して対抗キジ単体での確認み **矛葉型の上、電源に開発さずのディーラーにご確認ください。**



3、間のようにキャリアを取付ける



泥槽等

●ノブを続付けると、ペースが多少特徴にずれ、 国のようになります。